PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

62-090622

(43) Date of publication of application: 25.04.1987

(51) Int. CI.

G09F 9/35

(21) Application number: 60-232157

(71) Applicant: SEIKO EPSON CORP

(22) Date of filing:

17, 10, 1985

(72) Inventor:

HACHIMAN AKIHIRO

MATSUZAWA KAZUFUMI

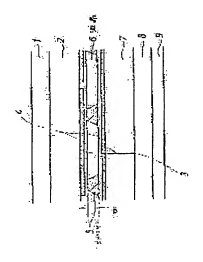
IKEGAMI MINORU

(54) LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE

(57) Abstract:

PURPOSE: To form a spacer having a uniform size and density by sticking a photosensitive resin on at least one substrate of two sheets of substrates by photolithography.

CONSTITUTION: The upper and lower substrates 2 and 7 are orientated with a rubbing treatment, and are assembled so as to meet at right angles each other, and then a liquid crystal is poured in a gap between said two substrates. The polarizing plates 1 and 8 are arranged in such a way that the polarizing axis of the upper polarizing plate 1 and the rubbing axis of the substrate 2, and the polarizing axis of the lower polarizing plate 8 and the rubbing axis of the substrate 7 are parallel with each other respectively. The reflecting plate 9 made of aluminium is stuck to the lower part of the polarizing plate 8. The oriented film 4 is formed on a transparent electrode 3 effected a



patterning on the substrate 7 followed by patterning the photosensitive resin such as a photoresist on said film 4 by the photolithography to form a spacer 5. As the spacer 5 made of said photosensitive resin is stuck to the substrate 7, said spacer is always maintained to a stable without peeling and moving it, even if an external stimulation is added to the spacer.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination] [Date of sending the examiner's decision of rejection] [Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62 - 90622

Solnt Cl.⁴

識別記号 3 2 0

庁内整理番号

④公開 昭和62年(1987) 4月25日

G 02 F 1/133 G 09 F 9/35

8205-2H 6731-5C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

60発明の名称 液晶表示装置

> 到特 願 昭60-232157

29出 頤 昭60(1985)10月17日

明 者 ⑫発

明 宏

稔

塩尻市大字広丘原新田80番地 エプソン株式会社内

⑫発 明 者 松 和 文 塩尻市大字広丘原新田80番地 エプソン株式会社内

明 ⑫発 湆 池 塩尻市大字広丘原新田80番地 エブソン株式会社内

セイコーエブソン株式 ②出 願 人

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

会社

Л

幡

砂代 理 弁理士 最上 務

1. 発明の名称

液晶表示装置

2 特許請求の範囲

液晶聚示装置を構成する2枚の基板の少なくと も一方の基板上に感光性樹脂をフォトリソグラフ ィによって形成し、スペーサーとしたことを特徴 とする液晶表示装置。

3 発明の詳細な説明

〔発明の践する利用分野〕

本発明は液晶表示装置に関するものである。

〔従来技術〕

従来の液晶表示装置は第3図のように液晶表示 袋位を構成する上基板 2 と下基板 7 間のセルギャ ップdを一定に保つ為に、ガラスの粒子、絶縁性 ブラスティックより成る弾性ポール、金禺铍化物 粒子等を材料としたスペーサー21をスプレーに

よるばらまきの如き方法により配していた。 [発明が解決しようとする問題点]

ところが上記のような粒子によるスペーサーは 前述のとおり、ばらまきの如き方法により基板上 に配される為、スペーサーの密度を一定に保つこ とは技術的に弾かしく、密度のばらつきによりセ ルギャップ d が 部分 的 に ばらついてしまったり、 複数個の粒子が凝集することにより液晶表示体の 表 示面上に目に見える大きさの点となって現われ てしまったり、また上巷板上より外的圧力が加わ った際に粒子が移動することにより基板姿面の透 明電極を振つけ表示不能になってしまったり、そ の際粒子が移動してその密度が疎になってしまい セルギャップdが縮少することにより液晶による 表示が大きく乱れてしまう等の問題があった。

本発明はこのような問題点を解決するもので、 移動の起こらないスペーサーを均一な大きさ、密 度に形成することを目的とする。

[問題点を解決するための手段]

本発明の液晶表示装置は、液晶表示装置を構成

する 2 枚の盐板の少なくとも一方の差板上に感光 性樹脂をフォトリソグラフィによって形成し、スペーサーとしたことを特徴とする。

〔作用〕

第1図は本発明の液晶表示装置の主要断面図であり、第2図は下基板7の平面図である。

第1図の如く、下基板7上のパターニングされた透明に極3の上に配向膜4を形成し、その上にフォトレジストのような感光性樹脂をフォトリソグラフィにより第2図に示すような形状にパターニングし、これをスペーサー5として用い液晶表示装置を模成した。

に下僻光板 B の下には T ルミ反射板 9 を貼り付け 反射型の液晶 表示 装置を 解成した。

またスペーサー 5 が下基板 7 (正確にはポリイミドよりなる配向膜 4)上に接着しているために被晶装示数位上面より押圧による外力を加えてもスペーサー 5 の移動が起こらないために、送明電極 3 があつくこともなく、またセルギャップ 4 の波少による表示の乱れも起こらなかった。

実施例 2

実施例 1 に於いて下基板 7 の配向処理としてラビングの代わりにチタン系のカップリング剤により 垂直配向処理をし、上遊板 2 も同様の処理をし

とも容易にできる。

(实现例)

实施例 1

第1回は本発明の実施例1の放晶を示数値であり、上下を板2.7にはガラスを側のであり、上下10(Indium Tin Oxide)、透明電極3は110(Indium Tin Oxide)、 大田の地位のでは、からによりがは、大田の上によりがは、大田ののは、大田の上によりが、大田の上によりが、大田のは、大田ののののでは、大田ののののでは、大田のののののでは、大田のののののでは、大田のののののでは、大田のののののでは、大田ののののでは、大田のののののでは、大田ののののでは、大田のののののでは、大田ののののでは、大田ののののでは、大田ののののでは、大田ののののでは、大田ののののでは、大田ののののでは、大田ののののでは、大田ののののでは、大田ののののでは、大田ののののでは、大田ののののでは、大田のののでは、大田のののでは、大田のののでは、大田のののでは、大田のののでは、大田のののでは、大田のののでは、大田のののでは、大田のののでは、大田のののでは、大田のののでは、大田のでは、大田のでは、田のでは、大田のでは、大田のでは、大田のでは、大田のでは、大田のでは、大田のでは、大田のでは、大田のでは、大田のでは、大田のでは、田のでは、田のでは、田のので

上下基板をラピングにより配向処理し、ラピング軸が直交するように上下基板2,7を組み立て、エーNモードを示す液晶6を注入し、上個光板1の低光軸と下基板7のラピング軸がそれぞれの低光軸と下基板7のラピング軸がそれぞれででなるよう上下偏光板を第1図の如く配した。更

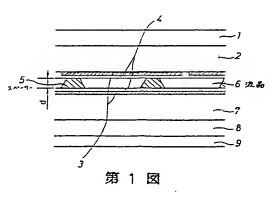
、 染料を加えた ゲスト ホスト 液晶を 用いて 液晶 要示 装置を 構成 した ところ 実施 例 1 と 同様 の 効果 が 得られた。

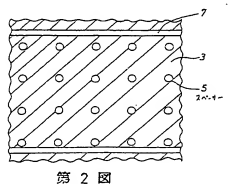
夹施例 3

特開昭62-90622(3)

尚、本発明の被晶表示裝置のスペーサーの材料としてはフォトレジスト以外に、ゼラチン、底光性ポリイミド・紫外線硬化型アクリル樹脂その他のフォトリングラフィ可能な樹脂は全て使用可能であることは当然である。

またスペーサーを形成する基板は下基板に限らず上基板であってもかまわない。





(効果)

以上説明したように本発明によれば、セルギャップはを決定するスペーサーが移動せず、、任意での密度・高さに形成できるために、均一なる光・クリーの変集による表明電極の損傷やいれば、神圧による表示の乱れ等のないによる表示を位を提供することが可能となった。

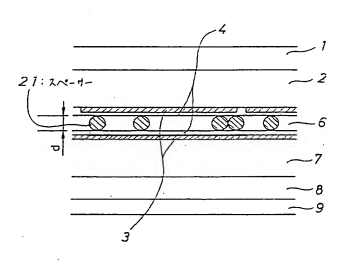
4. 図面の簡単な説明

第 1 図 は 本 免 明 の 液 晶 妥 示 装 巡 の 主 要 断 面 図 。 第 2 図 は 本 発 明 の 液 晶 表 示 装 巡 の 下 基 板 の 平 面 図 。 第 3 図 は 従 来 の 液 晶 表 示 装 巡 の 主 要 断 面 図 。

2 … … … 上 基 板

5 … … … スペーサー

以 上 出版人 ェブソン株式会社 代理人 弁理士 優上



第 3 図